

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Realización constructiva															
<ul style="list-style-type: none"> Refuerzos / arriostramientos 	<ul style="list-style-type: none"> arriostramientos mediante refuerzos o medidas equivalentes los refuerzos se han de unir en los puntos de comunicación de los andamios con los elementos principales de soporte verticales y horizontales. 	<ul style="list-style-type: none"> Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica. Cada una de las piezas ha de ser fijada o atada, para que no pueda desplazarse en su utilización normal. 	<p>Arriostramiento vertical En el nivel vertical extremo por toda la altura mediante un tornapunta o tornapuntas contrarias</p> <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> cada nivel de andamio sin anclaje se ha de riostrar mediante refuerzos horizontales inmediatamente debajo del tubo longitudinal. a cada refuerzo vertical y horizontal sólo se pueden adjudicar como máximo cinco campos de andamio. 	<ul style="list-style-type: none"> arriostramiento mediante refuerzos diagonales o medidas equivalentes los refuerzos diagonales se han de unir en los puntos de comunicación de los andamios con los elementos principales de soporte verticales y horizontales. a una diagonal se le pueden adjudicar como máximo cinco campos de andamio. 	<p>Arriostramiento vertical En el nivel vertical extremo por toda la altura mediante un tornapunta o tornapuntas contrarias</p> <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> cada nivel de andamio sin anclaje se ha de riostrar mediante refuerzos horizontales inmediatamente debajo del tubo longitudinal. a cada refuerzo vertical y horizontal sólo se pueden adjudicar como máximo cinco campos de andamio. 		<p>Arriostramiento vertical En el nivel vertical extremo por toda la altura mediante un tornapunta o tornapuntas contrarias</p> <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> cada nivel de andamio sin anclaje se ha de riostrar mediante refuerzos horizontales inmediatamente debajo del tubo longitudinal. a cada refuerzo vertical y horizontal sólo se pueden adjudicar como máximo cinco campos de andamio. 	<p>Arriostramiento vertical En el nivel vertical extremo por toda la altura mediante un tornapunta o tornapuntas contrarias</p> <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> cada nivel de andamio sin anclaje se ha de riostrar mediante refuerzos horizontales inmediatamente debajo del tubo longitudinal. a cada refuerzo vertical y horizontal sólo se pueden adjudicar como máximo cinco campos de andamio. 	Arriostramiento mediante refuerzos diagonales o medidas equivalentes	se regula a través de la homologación estatal de andamios	<p>Variaciones del arriostramiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> en paralelo uno encima del otro en diagonal en una línea en zigzag <p>Arriostramiento vertical En el nivel vertical extremo por toda la altura mediante un tornapunta o tornapuntas contrarias</p> <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> cada nivel de andamio sin anclaje se ha de riostrar mediante refuerzos horizontales inmediatamente debajo del tubo longitudinal. a cada refuerzo vertical y horizontal sólo se pueden adjudicar como máximo cinco campos de andamio. 	<p>Arriostramiento vertical En el nivel vertical extremo por toda la altura mediante un tornapunta o tornapuntas contrarias</p> <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> cada nivel de andamio sin anclaje se ha de riostrar mediante refuerzos horizontales inmediatamente debajo del tubo longitudinal. a cada refuerzo vertical y horizontal sólo se pueden adjudicar como máximo cinco campos de andamio 	<p>Arriostramiento vertical En el nivel vertical extremo por toda la altura mediante un tornapunta o tornapuntas contrarias</p> <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> cada nivel de andamio sin anclaje se ha de riostrar mediante refuerzos horizontales inmediatamente debajo del tubo longitudinal. a cada refuerzo vertical y horizontal sólo se pueden adjudicar como máximo cinco campos de andamio 	Según estática	O bien los casos tipo según AFS 1990:12 "andamios" o certificado en caso aislado, alargamiento de rotura $\geq 17\%$ y límite de estirado ≥ 300 MPa
<ul style="list-style-type: none"> Anclaje 	<ul style="list-style-type: none"> resistente contra tracción y presión en componentes constructivos con capacidad de carga anclajes cerca de puntos de unión de andamios observar las distancias máximas de los anclajes 	Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.	<ul style="list-style-type: none"> anclar los andamios durante el montaje de forma continuada a componentes con capacidad de carga anclajes cerca de puntos de unión de andamios observar las distancias máximas de los anclajes 	<ul style="list-style-type: none"> anclar los andamios durante el montaje de forma continuada a componentes con capacidad de carga anclajes cerca de puntos de unión de andamios respetar las distancias máximas de los anclajes 	<ul style="list-style-type: none"> anclar los andamios durante el montaje de forma continuada a componentes con capacidad de carga anclajes cerca de puntos de unión de andamios respetar las distancias máximas de los anclajes 		<ul style="list-style-type: none"> anclar los andamios durante el montaje de forma continuada a componentes con capacidad de carga anclajes cerca de puntos de unión de andamios respetar las distancias máximas de los anclajes 	<ul style="list-style-type: none"> anclar los andamios durante el montaje de forma continuada a componentes con capacidad de carga anclajes cerca de puntos de unión de andamios respetar las distancias máximas de los anclajes 	<ul style="list-style-type: none"> andamios libres son anclaje, si la relación entre base y altura del andamio es de 1/3 como máximo en caso contrario, anclajes en cada punto de unión de andamios 	se regula a través de la homologación estatal de andamios	<ul style="list-style-type: none"> anclar los andamios durante el montaje de forma continuada a componentes con capacidad de carga anclajes cerca de puntos de unión de andamios respetar las distancias máximas de los anclajes prever anclajes reforzados en caso de revestir el andamio 	<ul style="list-style-type: none"> anclar los andamios durante el montaje de forma continuada a componentes con capacidad de carga anclajes cerca de puntos de unión de andamios respetar las distancias máximas de los anclajes 	<ul style="list-style-type: none"> anclar los andamios durante el montaje de forma continuada a componentes con capacidad de carga anclajes cerca de puntos de unión de andamios respetar las distancias máximas de los anclajes 	según estática	o bien según AFS 1990:12 "andamios" o certificado en caso aislado